

一、本机特点

- 超强抗干扰，高可靠性，广泛用于工业自动化控制系统
- 经济型、低价，极高性价比
- 采用高频晶振分频技术，计时准确，高精度
- 计时范围宽，从0.01秒到99990小时多种时间供您选择
- 符合GB14048.5-2008和JB/T 10047-1999有关规定
- 严格按照标准生产，9道工序，5次严格检验

二、电气特性参数

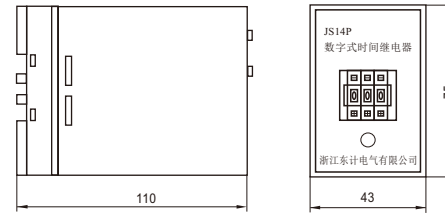
绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)	耐 压	AC2000V 50/60HZ 1分钟
抗干扰	EFT 执行GB/T17626-4级	冲 击	抗冲击: 30G X、Y、Z 各3次
抗干扰	ESD 执行GB/T17626-3级	冲 击	误动作: 10G X、Y、Z 各3次
振动	抗振动: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅0.75mm, X、Y、Z方向各1小时		
振动	误动作: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅0.50mm, X、Y、Z方向各10分钟		

三、工作时序图



①

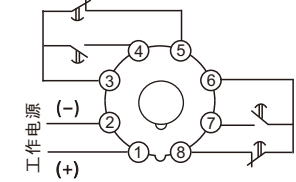
六、外形与安装尺寸 (单位: 毫米)



安装尺寸: 导轨式安装: 35mm导轨

装置式安装: 孔距为58mm, 安装螺钉为2-M4×20mm (推荐)

■ 产品接线图



七、应用范围

本产品主要应用于工业自动化控制系统, 广泛用于石油、化工、纺织、机械、矿山、国防、农业、食品、印刷等行业; 但对于控制贵重设备或因本产品损坏危及人身安全的场合请做好二次保护。

八、使用说明

- 请严格按照产品接线图正确接线, 工作电源电压等级与频率必须符合要求。
- 继电器工作电源重复启动间隔时间应 ≥ 0.5 秒。

③

四、主要技术参数

工作电源	电压波动范围为85%-110%U _n		机械寿命	$\geq 10^6$ 次	
功 耗	≤ 3 VA		电气寿命	$\geq 10^5$ 次	
使用温度	-5℃ - 45℃		工作湿度	35-85%RH	
存储温度	-20℃ - 70℃		产品重量	约0.2KG	
工作方式	连续工作制		电源重启	≥ 0.5 秒	
触头数量	2组无源触头输出		计时精度	0.02% + 0.05秒	
触头容量	AC250V 3A COSφ=1; DC24V 5A		安装方式	装置式、导轨式	
延时时间	二位	(1) 0.01秒-0.99秒	延时时间	三位	(10) 0.01秒-9.99秒
		(2) 0.1秒-9.9秒			(11) 0.1秒-99.9秒
		(3) 1秒-99秒			(12) 1秒-999秒
		(4) 0.1分-9.9分			(13) 0.1分-99.9分
		(5) 1分-99分			(14) 1分-999分
		(6) 10秒-990秒			(15) 10秒-9990秒
		(7) 0.1小时-9.9小时			(16) 0.1小时-99.9小时
		(8) 1小时-99小时			(17) 1小时-999小时
		(9) 10小时-990小时			(18) 10小时-9990小时

五、产品配件

主机、8脚接线座、说明书、合格证。

②

CHDD®

浙江东计电气有限公司
ZHEJIANG DONGJI ELECTRIC CO., LTD.
地址: 浙江省乐清市柳市镇马仁桥工业区
金马东路37号东计大厦
网址: WWW.CHDD.COM.CN
EMAIL: DONGJI@CHDD.COM.CN
电话: 0577-61728777
传真: 0577-62721702

CHDD® 东计电气
使用说明书
Products Instructions

JS14P系列

数字式时间继电器

非常感谢您使用东计牌时间继电器, 使用产品
前请阅读使用说明书!